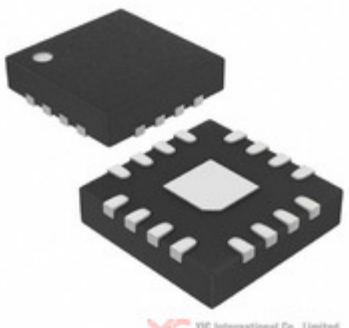

	<h2>MAX4207ETE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4207ETE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4207ETE.pdf 2.MAX4207ETE.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4207ETE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	600µV
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (4x4)
Slew Rate	12 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
detaillierte Beschreibung	Logarithmic Amplifier 1 Circuit 16-TQFN (4x4)
Strom - Versorgung	5mA
Strom - Ausgang / Kanal	58mA
Strom - Eingangsruhe	10pA
Basisteilenummer	MAX4207
Verstärkertyp	Logarithmic
-3db Bandbreite	1MHz

MAX4207ETE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4207ETE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4207ETE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX4207ETE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4208AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4206ETE+T Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>	 <p>MAX4207ETE-T Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>	 <p>MAX4206ETE+ Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>
 <p>MAX4206EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX4206</p>	 <p>MAX4206EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX4206</p>	 <p>MAX4205EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4207ETE+T Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4207ETE Maxim Integrated	MAX4207ETE Datenblatt	MAX4207ETE-Datenblätter	MAX4207ETE PDF	Maxim Integrated MAX4207ETE
MAX4207ETE Electronic	MAX4207ETE-Komponenten	MAX4207ETE-Verteiler	MAX4207ETE-Bild	MAX4207ETE-Teil
MAX4207ETE Preis	MAX4207ETE Hersteller	MAX4207ETE Bild	MAX4207ETE Aktie	MAX4207ETE Inventar
MAX4207ETE Neu	MAX4207ETE Original	MAX4207ETE garantiert	MAX4207ETE RFQ	MAX4207ETE Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited